

NOMBRE DEL PROYECTO:
**ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I
 LÍNEA DE TRANSMISIÓN 230 KV SANTA RITA-
 CHAGRÉS-PANAMÁ II Y AMPLIACIONES DE LAS
 SUBESTACIONES SANTA RITA Y PANAMÁ II**

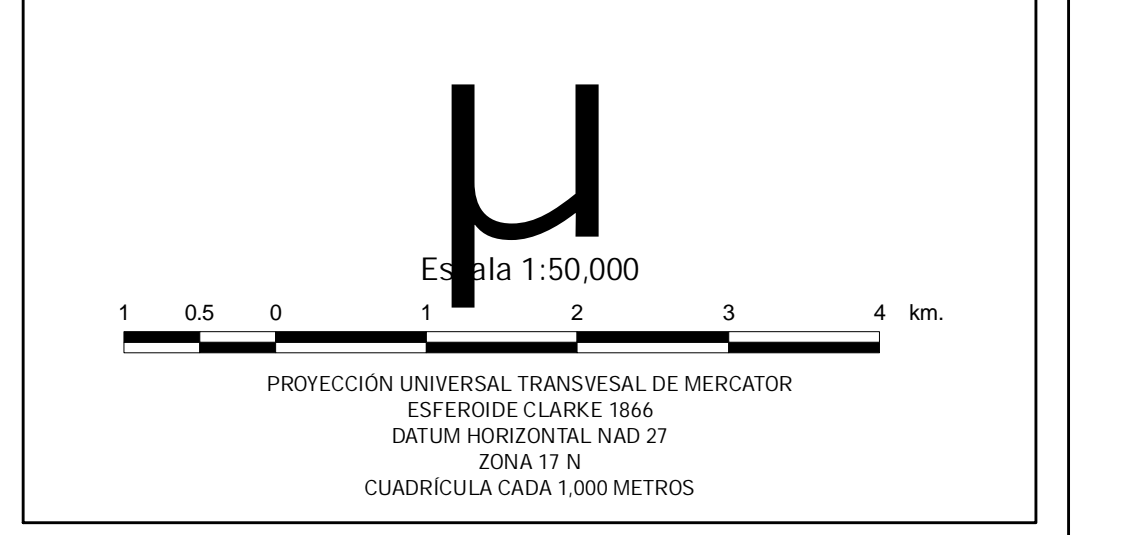
MAPA
VEGETACIÓN

PROMOTOR
 EMPRESA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA, S.A.
(ETESA)

CONTRATISTA
INGENIERO MANUEL PIMENTEL

- SIGNOS CONVENCIONALES**
- | | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Vialidad | Diversos |
| Autopista | Lugares Poblados |
| Carretera Pavimentada | Represa |
| Avenidas | Limite de Provincia |
| Calles Principales | Limite de Distrito |
| Camino de Herradura, Vereda | Limite de Corregimiento |
| Drenaje | Proyecto |
| Ríos | Subestaciones y Puntos de |
| Quebradas | Inflexión de la Línea de |
| Canales | Transmisión Eléctrica |
| Cuerpos de Agua | Línea de Transmisión Eléctrica |
| Humedales | |

- LEYENDA**
- Vegetación**
- Bosque siempreverde ombrofilo tropical latifoliado de tierras bajas - poco intervenido
 - Bosque siempreverde ombrofilo tropical latifoliado de tierras bajas - bastante intervenido
 - Bosque semidecíduo tropical de tierras bajas
 - Bosque semidecíduo tropical de tierras bajas - bastante intervenido
 - Sistema productivo con vegetación leñosa natural o espontánea significativa (10-50 %)
 - Sistema productivo con vegetación leñosa natural o espontánea significativa (<10 %)



MAPAS ELABORADOS POR
Agro-Ambiente Consultants
 Especialista S.I.G Responsable: Lic. José L. González B. Diciembre, 2009

FUENTE DE INFORMACIÓN:
 MAPAS TOPOGRAFICOS ESCALA 1:50,000 DEL INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL "TOMMY GUARDIA"
 MAPA DE VEGETACION DE PANAMA, AUTORIDAD NACIONAL DEL AMBIENTE (ANAM)